# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-004999

(43) Date of publication of application: 14.01.1994

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 7/007

(21)Application number : **04-159100** 

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

18.06.1992

(72)Inventor: SHIMADA TOSHIYUKI

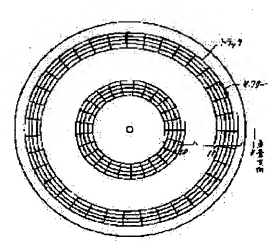
ITOU MOTOYUKI KURAHASHI AKIRA

# (54) DISK TYPE RECORDING MEDIUM AND RECORDING AND REPRODUCING METHOD THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a disk type recording medium which effectively performs a recording and a reproducing of digital video signals and universal data files.

CONSTITUTION: A recording format, which is divided into zones, is used and an inner peripheral section 10 is used to record and to reproduce universal data files and an outer peripheral section 11 is used to record and to reproduce digitized video signals. Thus, a high transfer rate is set for the recording and the reproducing of the digital video signals and a low transfer rate is set for the recording and the reproducing of the universal data files so that the total transfer rate is kept low.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

**3EST AVAILABLE COPY** 

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# (19) 日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-4999

(43)公開日 平成6年(1994)1月14日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 1 1 B 20/12

7033-5D

7/007

9195-5D

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号

特顯平4-159100

(71)出願人 000005821

松卜電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

(22)出願日 平成4年(1992)6月18日

(72)発明者 島田 敏幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 伊藤 基志

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 倉橋 章

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

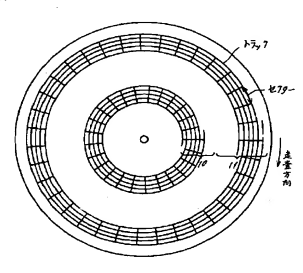
(74)代理人 弁理士 森本 義弘

## (54) 【発明の名称】 円盤状配録媒体およびその配録再生方法

#### (57) 【要約】

【目的】ディジタルビデオ信号および汎用データファイ ルの記録再生を効率よく行う円盤状記録媒体を提供す る。

【構成】ゾーン分割された記録フォーマットを用い、内 周部10を汎用データファイルの記録再生に外周部11 をディジタルビデオ信号の記録再生に用いる。これによ り、ディジタルビデオ信号の記録再生には高転送レート を、汎用データファイルの記録再生には低い転送レート を設定できるようにし、全体としての転送レートを低く 抑えることができるようにする。



10 -- 汎用データファイル記錄領域(内周部) リリー・ビデオ信号記録領域(外周部)

【醋水項1】 内周部のゾーンには汎用データファイル が記録され、外周部のゾーンにはディジタルビデオ信号 のデータファイルがデータ転送レートを前記内周部より

大きくして記録されるようにゾーン分割されたフォーマ ットを有することを特徴とする円盤状記録媒体。

【請求項2】 異なる方向の螺旋状トラックをもつ2枚 の円盤状記録媒体を張り合わせた両面構造をもつ請求項 1 記載の円盤状記録媒体。

【請求項3】 外周部のデータ転送レートが内周部より 大きくなるようにゾーン分割された円盤状配録媒体を一 定回転数で駆動し、内周部のゾーンには汎用データファ イルを記録再生し、外周部のゾーンにはディジタルビデ オ信号のデータファイルを記録することを特徴とする記 録冉生方法。

#### 【発明の詳細な説明】

【特許請求の範囲】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、映像信号を記録再生す る磁気ディスク装置や光ディスク装置の記録媒体および その記録再生方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、ビデオ信号のディジタル圧縮技術 の発展にともなって円盤状記録媒体にデータ圧縮したデ ィジタルビデオ信号を長時間記録する装置の開発が盛ん である。さらに、このような円盤状記録媒体を用いたデ ィジタル記録装置はコンピュータシステムとの整合性も 良いため、ビデオ信号の記録再生をコンピュータシステ ム内で通常のデータファイルの記録再生と統合して行う いわゆるマルチメディアシステムの実現が期待されるよ うになってきた。

【0003】以下図面を参照しながら、上記した従来の ディジタル記録装置の一例について説明する。図2は従 来のディジタル記録装置の基本構成を示すプロック図、 図3は従来の円盤状記録媒体の記録フォーマットを示す 図である。図2において、1は表示部であるCRTであ る。2は画像処理部、3はインターフェース、4はホス トコンピュータ、5はパッファ、6は記録再生部、7は ディスク駆動部、8は円盤状記録媒体であるディスク媒 体である。9はディスクドライブであり、バッファ5と 記録再生部6とディスク駆動部7とディスク媒体8とで 40 構成される。

【0004】このように構成されたディジタル記録装置 について、以下その動作について説明する。まずホスト コンピュータ4は通常の汎用データファイルの記録時に はインターフェース3を介してディスクドライブ9を起 動し、記録データを転送して記録動作を行う。ディスク 媒体8は図3で示される角速度一定(Constant

Angular Velocity、以下CAVと する)方式の記録フォーマットであり、螺旋状に形成さ

トラックとして1トラックが25セクターに分割され、 記録領域の最内周部分はセクターの欠陥情報などを記録 するファイル管理領域に構成されている。各セクターの 先頭部にはファイル管理のために用いられるセクターア ドレスが予め書き込まれており、1セクター当たり51 2パイトのデータが記録再生される。ディスク駆動部7 はディスク媒体8を回転数が毎分3000回転の一定回 転となるように回転駆動する。パッファ5はホストコン ピュータ4から転送されるデータを一時記憶し、記録再 10 生部6の指示信号にしたがって記録再生部6ヘデータを 出力する。

【0005】記録再生部6はディスク媒体8の記録領域 内に設けられたファイル管理領域の内容をもとにして記 録再生の制御を行い、パッファ5から出力される記録デ ータを入力としてこれに誤り訂正符号の付加および記録 再生のための信号変調などを行い、前記セクターアドレ スの再生によって記録を行おうとする目的セクターがデ ィスク媒体8の回転にしたがって得られたときに、その 目的セクターへ記録する。再生時には逆に記録再生部6 はディスク媒体8の回転によって目的セクターが得られ たときに再生信号から信号復調および誤り訂正処理など を行って再生データをバッファ5へ出力する。バッファ 5 はインターフェース 3 を介してホストコンピュータ 4 に適当なタイミングで前記再生データを転送する。

【0006】画像処理部2はホストコンピュータ4で指 示されるデータおよび画像をCRT1へ出力するととも にディジタルビデオ入力信号の圧縮を行い、インターフ ェース3を介してディスクドライブ9へ記録ビデオデー 夕を前記汎用データの記録の際と同様に出力し、再生時 にはディスクドライブ9より出力される再生ビデオデー 夕の伸張を行ってCRT1に出力する。このディジタル ビデオ信号の記録再生も前述の汎用データファイルの記 録再生と同様に512パイトを一単位としてホストコン ピュータ4の制御により同様に行われる。前述のように ディスク媒体8の毎分3000回転の回転数と1トラック当 たりのセクター数25から記録再生の転送レートは最大毎 秒625Kパイトであるので、たとえば毎秒40Mビッ トの転送レートのディジタルビデオ信号を毎秒5Mパイ ト以下にデータ圧縮することによりディジタルビデオ信 号の記録再生が可能となる。

【0007】コンピュータシステムにおけるディジタル 記録装置では記録媒体の欠陥などに起因する不良セクタ 一の発生による信頼性低下を防ぐため、ある程度の数の セクターの記録毎に記録したセクターを再生ペリファイ してその誤り率を求め誤りが一定以上のものについては 不良セクターとしてこのセクターデータを交代セクター に再記録するという交代処理を行っている。この不良セ クターの代替えセクターとしては記録領域の特定部に設 けられた交代領域のセクターが割り当てられ、このよう れた記録トラックが形成されており、図の例では1周1 50 交代処理の所要時間は、記録と再生ペリファイと交代領

EST AVAILABLE COP

20

域へのアクセスと交代セクターへの記録とさらにその再 生ペリファイというように、実行的な転送レートをその 4分の1以下にまで低下させることになる。この交代処 理のため上述の転送レートの実行的な値は毎秒1 Mビッ ト程度となり、ディジタルビデオ信号の記録再生にはデ ータ圧縮を行ったとしても不十分である。このため、デ ィジタル記録装置自身の転送レートを十分に高いものと する必要が生じていた。

3

#### [8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上配のよ 10 うな構成では、ディジタルビデオ信号の記録再生に十分 な転送レートとするためにディスク媒体の回転数を上げ て転送レートを全てのファイルの記録に対して同様に増 加させる必要があるという問題を有していた。すなわ ち、記録再生に要求される転送レートはディジタルビデ オ信号に合わせる必要があり、コンピュータシステムに 要求されるディジタル記録装置もその基本性能のより高 いのものが必要となっていた。このことはより高品質の ビデオ信号を記録再生するためにデータ圧縮率を下げ、 結果として必要転送レートが高くなった場合により顕著 になってきていた。

【0009】本発明は上記問題に鑑み、ディジタルビデ オ信号のデータファイルと汎用データファイルの記録再 生を異なるい転送レートで行うようにすることにより、 全体として転送レートが比較的低くても良いという円盤 状記録媒体およびその記録再生方法を提供することを目 的とするものである。

## [0010]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため に本発明の円盤状配録媒体は、角速度一定駆動方式の記 30 録フォーマットの円盤状記録媒体において、記録領域が ゾーン分割されて、その記録領域の内周部を汎用データ ファイルの記録再生に、外周部をビデオ信号の記録再生 に割り当てるという記録フォーマットを備えたものであ

#### [0011]

【作用】本発明は上記した構成によって、ディジタルビ デオ信号の転送レートを高く、汎用デーファイルの転送 レートを低くすることができ、その結果、全体としての ディスク媒体の転送レートは低くても良いものとするこ 40 とができる。

#### [0012]

【実施例】以下本発明の一実施例の円盤状記録媒体につ いて、図面を参照しながら説明する。図1は本発明の一 実施例における円盤状配録媒体の配録フォーマットを示 す図である。この円盤状記録媒体を駆動制御するディジ タル記録装置は前述の従来例で述べた装置と同一であり その説明を省略する。

【0013】図1は螺旋状に形成された記録トラックを 有する円盤状記録媒体においてゾーン分割された記録フ 50 良いというディスク装置を実現することができる。

ォーマットを示し、その記録領域は複数のゾーンに分割 され、各ゾーンは異なる数であるがそれ自身は同一の大 きさであるセクターで構成されている。図1において は、内周部のゾーンにおけるセクター数は25であり、 外周部のゾーンにおけるセクター数は35である。この 記録領域の内、内周部ゾーンは汎用データファイル記録 領域10で、汎用データファイルが記録再生され、外周 部ゾーンはビデオ信号記録領域11で、ディジタルビデ オ信号のデータファイルが記録再生されるように設定さ れており、汎用データファイルの記録再生時には内周部 のゾーンが用いられ、ディジタルビデオ信号の記録再生 には外周部のゾーンが使用される。なお、図3で示した のと同じようなファイル管理領域は内周部ゾーンの最内 周部側の部分に形成される。

【0014】ここでディスク媒体は回転数が一定で毎分 3000回転となるように回転駆動されるため、記録再 生の転送レートは内周部が毎秒約625Kパイトである が、外周部が毎秒約875Kパイトと高くなる。また、 データファイルの記録再生においては螺旋状に形成され た記録トラックの走査方向にしたがって記録を行うが、 不要なトラックジャンプを省略できるので都合が良い。 このことは特に転送レートの高いディジタルビデオ信号 の記録再生時に必要であり、このためには図1に示すよ うにトラックの走査方向が外周部から内周部に向かうよ うにディスク媒体の駆動方向を決定すれば良いことは明 らかである。

【0015】以上のように本実施例の円盤状記録媒体及 びその記録再生方法によれば、記録領域をゾーン分割 し、内周部を汎用データファイルの記録再生に外周部を ディジタルビデオ信号の記録再生に使用することによ り、同一のディスク回転数であっても、ディジタルビデ オ信号の記録再生の転送レートを比較的高くすることが できる。

【0016】また、記録容量を増大させるために、異な る方向の螺旋状トラックをもつ2枚の円盤状記録媒体を 張り合わせて両面構造とすることができるがこのような 両面構造においても前述と同様なゾーン分割による転送 レートの割り当てが可能である。

【0017】なお、図1の例において、記録領域を適当 なトラック位置を境界にして2分割し、分割された領域 内では走査方向を内周から外周方向になるようにしても 前述の転送レートの割り当てに対して何等差し支えな ۲4.

#### [0018]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、ゾーン分 割された記録フォーマットにおいて内周部のゾーンには 汎用データファイルを記録再生し、外周部のゾーンには ディジタルビデオ信号のデータファイルを記録再生する ことにより、全体としての転送レートが比較的低くても

【図面の簡単な説明】

【図1】木発明の一実施例の円盤状配録媒体における配 録フォーマット図である。

5

【図2】従来例の円盤状記録媒体を用いたディジタル記 録装置の構成図である。

【図3】従来例の円盤状配録媒体の記録フォーマットの 図である。

## 【符号の説明】

- 1 CRT
- 画像処理部

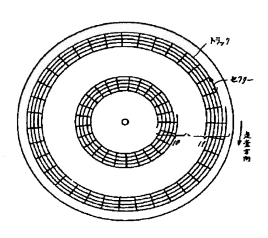
- インターフェース 3
- ホストコンピュータ
- パッファ
- 記録再生部
- ディスク駅動部
- ディスク媒体
- ディスクドライブ
- 汎用データファイル記録領域(内周部) 10

【図3】

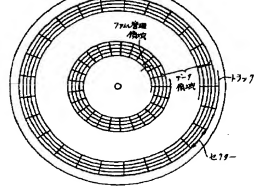
ビデオ信号記録領域(外周部) 11

10

【図1】



10 --- 沢州データファイル記録模域(内局部) // …ビデオ信号記録領域 (外間部)



【図2】

